

- zasilanie



- powrót

G_e - gwint zewnętrzny G_w - gwint wewnętrzny

Dane techniczne:

Liczba sekcji: od 2 do 12

Materiał: stal DC 01

Dopuszczalna temperatura pracy: do 95°C

Dopuszczalne ciśnienie pracy: do 0,6 Mpa

Ochrona przeciw korozji:

Odtłuszczenie

Fosforanowanie

Malowanie proszkowe

Gwarancja na szczelność belki - 10 lat

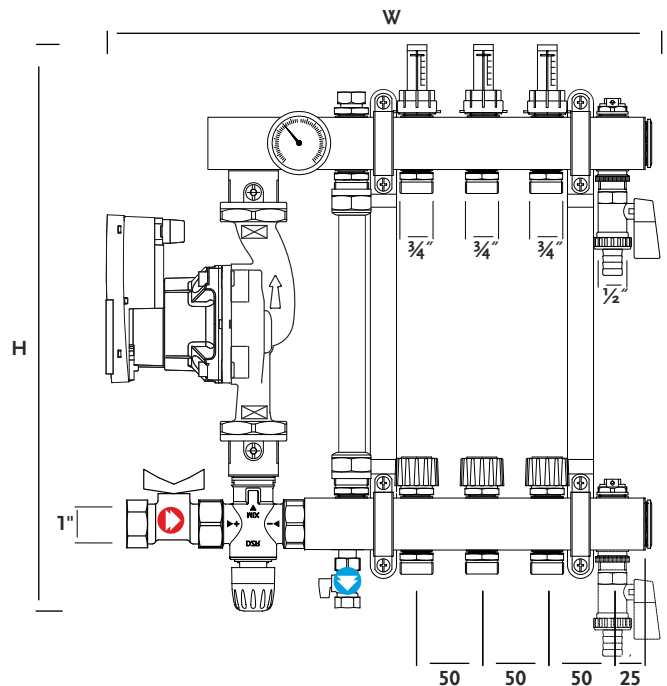
Gwarancja na osprzęt i uszczelnienia O-ring 2 lata

Przeznaczenie: Ogrzewanie podłogowe w układzie zamkniętym

Deklaracja zgodności: 1/13/RS

STANDARD:

- 1) **Pompa energooszczędna WILO zgodna ErP 2015**
Bezławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym i króćcami gwintowanymi. Silnik z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony. Sterowanie autonomiczne z użyciem pokrętła Red Button. Posiada LED-owy interfejs użytkownika.
Podłączenie zasilania: 1-230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy: 3 - 45 W
- 2) zawór zasilający
- 1"
- 3) zawór dławiący układ by-pass
- 4) przepływomierz (rotametr)
- zapewnia szybką i dokładną regulację przepływu
- wskaźnik przepływu w l/min (0,5 - 5,0 l/min)
- możliwość zabezpieczenia
- 5) ręczny odpowietrznik 1/2"
- umożliwia odpowietrzanie układu
- 6) korek mosiężny 1"
- korek mosiężny z uszczelnieniem O-ring
- 7) zawór spustowy 1/2"
- 8) Zawór z wkładką termostatyczną
- Gwint M30 x 1,5
- 9) nypel redukcyjny 1/2" x 3/4"
- 10) zawór powrotny
- 1/2" -
- 11) Zawór mieszający trójdrożny
- utrzymywanie stałej temperatury czynnika zasilającego
- bezstopniowa nastawa temperatury zmieszanej wody w zakresach
• 20 - 40°C
- Kvs = 1,9



Lp.	Typ	Liczba sekcji	[W]	[H]	[D]	Indeks
1.	S_RSt - 2 PTMe	2	380	375	105	1041124602
2.	S_RSt - 3 PTMe	3	430	375	105	1041124604
3.	S_RSt - 4 PTMe	4	480	375	105	1041124606
4.	S_RSt - 5 PTMe	5	530	375	105	1041124608
5.	S_RSt - 6 PTMe	6	580	375	105	1041124610
6.	S_RSt - 7 PTMe	7	630	375	105	1041124612
7.	S_RSt - 8 PTMe	8	680	375	105	1041124614
8.	S_RSt - 9 PTMe	9	730	375	105	1041124616
9.	S_RSt - 10 PTMe	10	780	375	105	1041124618
10.	S_RSt - 11 PTMe	11	830	375	105	1041124620
11.	S_RSt - 12 PTMe	12	880	375	105	1041124622